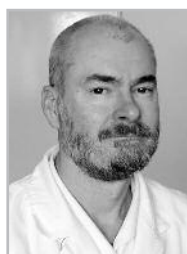


- calagents (electromagneticfields) (18th individual Directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/EEC). Official Journal of the European Union L 184, 1-9.
- [2] International Commission on Non-ionising Radiation Protection. (ICNIRP) (1994). Guidelines on Limits of Exposure to Static Magnetic Fields. Health Physics 66(1), 100-106.
- [3] International Commission on Non-ionising Radiation Protection. (ICNIRP) (1998). Guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields (up to 300 GHz). Health Physics 74, 494-522.
- [4] http://www.alliance-for-mri.org/cms/website.php?id=/en/eu_affairs_research/alliance_for_mri.htm
- [5] Chadwick P. (2007), Assessment of electromagnetic fields around magnetic resonance imaging equipment, Technical Report, MCL-T Ltd. United Kingdom, 2007. <http://www.hse.gov.uk/research/rrpdf/rr570.pdf>
- [6] Myles Capstick, Donald McRobbie, Jeff Hand, Andreas Christ, Sven Kühn, Kjell Hansson Mild, Eugenia Cabot, Yan Li, Amir Melzer, Annie Papadaki, Klaas Prüssmann, Rebecca Quest, Marc Rea, Salome Ryf, Michael Oberle, Niels Kuster. (2008). Project VT/2007/017: An Investigation into Occupational Exposure to Electromagnetic Fields for Personnel Working with and around Medical Magnetic Resonance Imaging Equipment. <http://www.itis.ethz.ch/assets/Downloads/Papers-Reports/Reports/VT2007017FinalReportv04.pdf>
- [7] International Commission on Non-ionising Radiation Protection. (ICNIRP) (2009). Guidelines on Limits of Exposure to Static Magnetic Fields. Health Physics 96(4), 504-514.
- [8] International Commission on Non-ionising Radiation Protection. (ICNIRP) (2010). Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric and Magnetic Fields (1 Hz – 100 kHz). Health Physics 99(6), 818-836.

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Bakos József 1985-ben diplomázott okleveles vegyészként az ELTE TTK-n. Azóta az Országos "Frédéric Joliot-Curie" Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézetben dolgozik, kezdetben kutatóként, 2002-től osztály-

vezetőként. 2009-től a Sugáregészségügyi Főosztály II., Nem-ionizáló Sugárzások megbízott főosztályvezetője. Szakterülete a nem-ionizáló sugárzások mérése, biológiai hatásainak kísérletes kutatása és a vonatkozó hazai sugáregészségügyi szabályozások kidolgozása, jogszabályok előkészítése.

Országosan egyedülálló program az agyvérzést szenvedett betegek munkába való visszatérése érdekében

Az agyvérzést szenvedett betegek egyes maradandó sérüléseinek rehabilitációjára és az érintett betegek későbbi újrafoglalkoztatására vonatkozó közös, országosan egyedülálló programot indított a Szegedi Tudományegyetem és a Szegedi SZEFO Zrt. Az együttműködés keretében – az egyetem kutatói által irányított komplex rehabilitációt követően – az állami tulajdonú vállalat munkaterápiás lehetőséget biztosít a megváltozott munkaképességű betegek számára. Az adott munkakört ellátni képes munkavállalókat a cég foglalkoztatná is a jövőben.

Példaértékű együttműködést kötött a Szegedi Tudományegyetem és a megváltozott munkaképességű emberek egyik legnagyobb hazai foglalkoztatója, a Szegedi SZEFO Zrt. A megállapodás célja, hogy az agyvérzés következményeként korlátozott beszédképességgel élő emberek segítséget kapjanak beszéd- és kommunikációs képességük rehabilitációjához, és ezzel sokuk számára megnyílhat az út a munka világába való visszatérésre. Az erről szóló nyilatkozatot 2011. szeptember 23-án írta alá Prof. Dr. Szabó Gábor rektor, és Kiss Sándor Csaba elnök-vezérigazgató. Az ünnepélyes eseményen részt vett és beszédet mondott Soltész Miklós, szociális, család- és ifjúságügyért felelős államtitkár is.

Az agyvérzést szenvedett emberek közül sokan lesznek afáziások, ami azt jelenti, hogy beszédképességük korlátozottá válik, és bár sokan közülük teljesen ép gondolkodású felnőttként tudnak tovább élni, általában jelentős életminőségbeli romlás jelentkezik náluk, mivel a környezetükkel nem, vagy csak korlátozott mértékben tudnak kommunikálni – hangzott el az aláírás kapcsán rendezett sajtótájékoztatón.

(Folytatás a 12. oldalon)